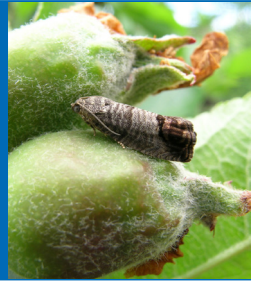


Manual de los Grupos de Implementación



Proyecto sobre la Transición del Manejo de Plagas en Manzano

Tree Fruit Research & Extension Center



Formulario de inscripción para el Proyecto sobre la Transición del Manejo de Plagas en Manzano

Nombre: _____

Email/correo electrónico: _____

Teléfono principal: _____ teléfono alternativo: _____

Dirección: _____

Ciudad, Estado y Código Postal: _____

¿Cómo le gustaría recibir avisos de reuniones y noticias? (marque el cuadro)

email* (Texto sin formato) email* (texto con formato/html) correo ordinario

*Por favor, añada pmp.info@wsu.edu a su libreta de direcciones para recibir nuestros envíos.

Nombre de la huerta: _____ ¿Cuántas hectáreas de manzana? _____

Lugar aproximado de la huerta: _____

¿Toma usted decisiones de control de plagas? sí no

¿Que hace usted en la industria de la manzana? (seleccionar uno solamente)

Productor Manejador Consultador Otro _____

¿Usa usted la interrupción de apareamiento para CM? : sí no Producto _____ Dosis _____

¿Usa usted Guthion? sí no Libras totales de producto: _____ Acres tratados: _____

¿Esta usted satisfecho con su control de la palomilla del manzano? si no mas o menos

¿Participó usted en el Proyecto sobre la Transición del Manejo de Plagas en el 2009? sí no

¿Hay mas información específica que usted desea obtener acerca de: la interrupción del apareamiento, insecticidas nuevos, plagas secundarias, recursos web (como DAS), etc?



Comité Ejecutivo

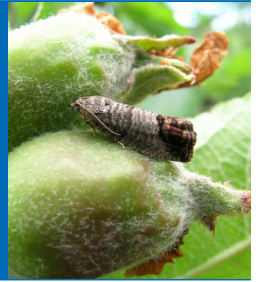
- * **Dr. Jay Brunner**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x238; Email: jfb@wsu.edu
- * **Bruce Grim**, Executive Director, Washington State Horticultural Association, P. O. Box 136, Wenatchee, WA 98807-0136; Office: 509-665-9641; E-mail: bruce@wahort.org
- * **Dr. Jim McFerson**, Manager, Wash. Tree Fruit Research Commission, 1719 Springwater Ave., Wenatchee, WA 98801; Office: 509-665-8271 x1; Email: mcferson@treefruitresearch.com
- * **Dr. Marcia Ostrom**, Director WSU Small Farms Program, Washington State University, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801; Office: 509-663-8181 x263; Email: mrostrom@wsu.edu
- * **Karen Lewis**, Washington State University Extension, P.O. Box 37-Courthouse, Ephrata, WA 98823; Office: 509-754-2011 ext 411; Email: kmlewis@wsu.edu

Personal del proyecto

- * Project Manager: **Keith Granger**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x257; keith_granger@wsu.edu
- * Assessment Specialist: **Nadine Lehrer**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x267; nlehrer@wsu.edu
- * WSU-DAS Manager: **Ute Chambers**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x290; utechambers@wsu.edu
- * WSU-DAS Programmer: **Brad Petit**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x267; bpetit@wsu.edu
- * Web and Communications: **Wendy Jones**, WSU Tree Fruit Research & Extension Center, 1100 N. Western Ave., Wenatchee, WA 98801 Office: 509-663-8181 x260; wendyej@wsu.edu

<http://pmtip.wsu.edu>

pmtip.info@wsu.edu



La decisión del EPA sobre la eliminación gradual de *Guthion*

2007	límite de 4 lb ia/A	8 lb producto
2008-2009	límite de 3 lb ia/A	6 lb producto
2010	límite de 2 lb ia/A	4 lb producto
2011-2012	límite de 1.5 lb ia/A	3 lb producto

Acción regulatoria ha requerido cambios en los programas de manejo de plagas.

Hay muy poca probabilidad de cambio de acción regulatoria en insecticidas más antiguos.

Proyecto sobre la Transición del Manejo de Plagas en Manzano

Objetivos:

1. Reducir el uso y las recomendaciones de insecticidas organofosforados (OP) para el control de plagas en huertos de manzano en Washington State, al mismo tiempo aumentando las recomendaciones y el uso de nuevas prácticas de manejo integral de plagas (IPM). Para aumentar la adopción de nuevas tecnologías de IPM a través del intercambio de información sobre los éxitos y los fracasos.
2. Aumentar el uso de WSU-(DAS) Sistema de Ayuda de Decisión, el cuál mejorará en tiempo real, las decisiones de manejo de plagas y ayudará con la adopción del IPM.
3. Aumentar el conocimiento de como reducir los riesgos de los plaguicidas y la seguridad de las prácticas de IPM para los trabajadores agrícolas permanentes y los de temporada, con el fin de aumentar sus conocimientos creando un lugar de trabajo más seguro a través de la adopción de alternativas a los OP.

